



Identificativo Samira: 340083
 Numero catalogo generale: ML000196
 Denominazione: Mulino Oppi Molino gli Oppi
 Comune: Vetto

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000196
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Oppi
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Molino gli Oppi
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Vetto
LCL	Località	Gottano
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°19'17.4

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°27'44.1

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
Il mulino versa oggi in stato di abbandono e di precaria tenuta statica. Si rileva la presenza di ulteriori edifici rurali ascrivibili alle sue pertinenze: la casa del mugnaio e la stalla/fienile, conformando una corte rurale a elementi separati, in radura prativa.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino è situato nei pressi del canale di alimentazione che utilizzava le acque del torrente Lonza per il suo funzionamento. La struttura si trova inoltre su una pendice collinare coperta da fitta vegetazione entro la quale si aprono alcune radure. Il paesaggio è inoltre delimitato a SE dal torrente stesso, mentre a NO-NE da un intricato sistema di alture le cui sommità e le cui pendici sono caratterizzate da fitta vegetazione boschiva ad alto fusto.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Nel complesso l'edificio, costruito interamente in pietra locale, è di proporzioni contenute ed è articolato su una pianta rettangolare con uno dei lati brevi rivolto verso il torrente Lonza, mentre l'opposto risulta controterra. La verticale dell'edificio si dispone dunque su diversi livelli a seconda del suo affaccio verso monte o verso valle. La facciata breve verso il corso d'acqua è l'unica, oggi, leggibile nel suo complesso e presenta una porta di ingresso sopraelevata raggiunta da una scala e luci disposte regolarmente. Il lato destro possiede anch'esso un vano di accesso sopraelevato che immetteva direttamente all'interno del vano macine. Alla destra di tale accesso si trova lo sbocco del canale di scarico delle acque provenienti dalla sala di ritrecine che è stato possibile visionare. Il mulino versa oggi in stato di abbandono e gran parte delle pareti è stata ormai aggredita da vegetazione spontanea rampicante infestante, per cui è difficile leggere le restanti pareti. Il quadro fessurativo mostra una situazione di rischio di crollo generale. Le coperture sono state compromesse e l'infiltrazione delle acque meteoriche ha ormai compromesso i solai lignei che presentano diffuse parti in marcescenza.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto macina di sopra

	molitorio	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia
ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	vano macine
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico

Dell'impianto idraulico è ancora possibile osservare la sala di ritrecine, al cui interno si conservano le docce lignee che conducevano l'acqua necessaria all'attivazione del mulino. Restano inoltre le barre in ferro intorno alle quali erano agganciati gli alberi con catini (non più presenti). Le acque, una volta utilizzate, erano condotte al di fuori della sala, attraverso un passaggio coperto con volta a botte terminante con un arco a tutto sesto in conci litici. Dinanzi a tale arco è ancora possibile seguire per qualche metro il canale di scarico che riconduceva le acque al torrente Lonza. L'impianto molitorio è ancora per buona parte conservato. All'interno di una sala dell'edificio posta al pian terreno è possibile osservare una grande struttura lignea che definisce tre baldacchini entro i quali erano inserite le macine. Queste ultime erano poste nelle loro intelaiature di legno delle quali si conserva soltanto quella più a destra. Alcune tende permettevano la chiusura dei baldacchini così da evitare che l'ambiente fosse invaso dalla polvere di grano che si produceva durante la macinazione. Davanti ad ognuna delle mole è presente il cassone per la raccolta del macinato, con lo sportello per il carico dei sacchi. Al di sotto di ognuno dei cassoni erano presenti i meccanismi a vite che consentivano la manovra delle banchine sottostanti, per regolare il grado di molitura. Di tali meccanismi restano oggi soltanto i fori passanti all'interno dei quali erano ospitati. I tre baldacchini sono separati tra loro da anditi marcati superiormente da archi lignei a sesto ribassato. Al di sotto si trovano invece le scale che permettono di raggiungere gli sportelli di carico delle tramogge, tutte e tre ancora presenti. Nell'andito posto all'estrema sinistra, si osserva una delle macine rimossa dalla sua posizione originaria.

ASMD Descrizione

USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

DTNS Notizia/fase (sintesi) cronologia complessiva

DTNN Notizia/fase (dettaglio) Il mulino è censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888. Ha cessato ogni attività dal 1953. Anno in cui, secondo informazione desunte da bibliografia, è stato ridotto in abitazione. Conserva tuttavia parte degli impianti pur versando in cattive condizioni di conservazione. IFonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 343.

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica/periodo XIX

TU CONDIZIONE GIURIDICA

CDG Condizione giuridica proprietà privata

DO DOCUMENTAZIONE

DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



CM	CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMA	Anno di redazione	2024
CMR	RESPONSABILE COMPILAZIONE	
CMRN	Nome	Cavallero, Fabio Giorgio
RSR	VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ	
RSRN	Nome	Cardinali Daniela
RSRU	Ruolo	responsabile verifica scientifica
RSR	VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ	
RSRN	Nome	Boelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività